# 庐山蛾类区系研究

方育卿

## 美體調。江西 庐山 蛾类 区系

庐山,地处中亚热带北沿,北纬29.35°,东经115.59°,属亚热带东部季风区域。 庐山襟江带湖,雨量充沛,植物种类繁多,种子植物有1800余种,隶属158科642属。因此,庐山蛾类也较丰富。笔者于1975年5月开始,对庐山蛾类进行了调查,共鉴定出蛾类455种\*。现将庐山蛾类区系报告如下。

## 区系分析

庐山蛾类已鉴定出32科340属455种。区系情况如表。 从表可以看出: (接150页)

# 垂直分布

庐山自然环境殊异,给蛾类分布带来一定的相关性。

我们以南山、北山公路为重点,分别在海拔200-300米以下(通远、登庐、白鹿洞、庐山共大)、500-600米(南山林场、北山林场)、800米以上(小天池、花径、黄龙、庐山林场、牧马场、植物园、筲箕洼)设点调查,455种蛾类垂直分布如下:

(一)海拔200—300米以下的山麓,这一区域原以亚热带常绿阔叶林和亚热带针叶林为主。属常绿阔叶林的植物有苦槠栲、青栲、青冈栎、樟树、天竺桂、大叶楠、红楠、白楠、紫楠、厚皮香和油茶等。其它常绿植物,尚有杜英、毛竹、老鼠矢和原叶灰木等。林下仍以常绿灌木为主,常见的有尖叶茶、细齿叶柃、杨桐、乌饭树、马银花、石头棵子和茴香等。草本植物有芒萁、狗脊蕨和庐山石韦等。此外还有亚热带针叶林——马尾松林。但我们设点之处,严重受人类活动影响,大部分变成人工栽培植被,森林沦为灌丛、草丛,只有局部地才保留次生天然林。(下接151页第三行)

本文1984年10月15日收到, 1985年4月12日收到修改稿。

<sup>\*</sup> 承中国科学院动物研究所朱弘复、对友徽、王林璐、陈一心、方承莱、赵仲苓、宋士美和西北农学院周充、杭州植物园严衡元等先生鉴定部分标本;录周充、马世歌先生对本文提出宝贵意见,特此致谢。

Faunal analysis list of the moths in Lushan

			Oriental		-144-41-0	Ostontal	Delegantin	Oriental	
Families	total	species	high-mountain species	Palaearctic	Palacaretic	Neotropic	Nesarctic	Australian	World'species
Hepialidae	ı	!			-				
Cossidae		-							
Amatidae	ь	7	-	1					
Gelechiidae	~	1			64				
Oecophoridae	LD.	69		1					
Yponomentidae	63	19							
Xyloryctidae	61	-	-	н					
Heliodinidae	п	-							
Timyridae	-	-	Ħ						
Cosmopterygidae	1				1				
Glyphipterygidae	m	N	r	г					
Tortricidae									
Tortricinae	8	4		F	23				
Olethreutinae	11	4		ю	*1				
Pyralidae				•					
Crambinae	89				83				
Schoenobiinae		г							
Phycitinae	4			61	84				
Epipaschiinae	49	1			2				
Pyralinae	œ	. 10		1	4				
Nymphulinae	ıa	63			61			-	
Pyraustinae	89	<b>89</b>		*0	12			N	9
Aegeriidae	7			1					
Psychidae	-	г							

Thyrididae         4         2         1         2           Apprindae         10         7         5         1         2           Apprindae         2         4         3         2         2           Ancididae         15         7         2         5         1           Inside amplidae         15         7         2         6         1           Nochridae         4         2         2         2         2           Nochridae         1         2         2         2         4           Agrotidae         2         4         1         4         1           Accontinae         6         1         4         1         4           Accontinae         6         1         4         1         4           Accontinae         6         1         4         1         4           Enterinae         5         1         4         1         4           Accordinae         6         1         4         1         4           Brinderinae         5         1         4         1         4           Accordinae         5         1 <th>Limacodidae</th> <th>13</th> <th>to.</th> <th></th> <th>ery</th> <th>9</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>п</th>	Limacodidae	13	to.		ery	9				п
26     9     2     5     12     2       26     9     2     5     12       25     7     2     6     1       25     7     2     1     10       26     7     2     2     2       27     4     4     4     1       28     4     4     4     1       29     5     13     1     2       20     1     1     2     1       29     2     5     1     2     1       20     1     1     2     1       20     2     5     1     1       20     2     5     1     1       20     1     1     2     1       20     1     1     2     1       20     2     2     2     1       20     3     10     3     10       21     2     1     2     1       21     2     1     2     1       21     2     1     2     1       21     2     1     2     1       22     1     2     1     1	rididae	+	61	1		63				
26     9     2     3       18     2     5     1       18     7     2     1       25     7     2     1       26     7     2     1       17     4     4     1       17     4     4     1       19     2     1     2       11     2     1     3       2     1     3     5       11     3     5       22     1     3       21     1     3       22     1     3       23     1     3       24     1     3       25     1     3       27     1     3       28     1     3       29     1     3       20     1     3       21     1     3       22     1     1       24     1     1       25     1     1       26     1     1       27     1     1       28     1     1       29     1     1       20     1     1       20     1     1 <t< td=""><td>anidae</td><td>10</td><td>2</td><td>s)</td><td>н</td><td>63</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	anidae	10	2	s)	н	63				
26 9 2 2 3 5 12  27 7 2 1 10  28 4 4	tenidae	2	4			m				
1.5     7     2     6       2.5     7     2     1       4     1     10       1.7     4     1       1.7     4     1       2.6     1     4     1       2.7     1     2     1       2.8     8     1     3       2.1     1     3     1       2.2     1     3     1       2.3     8     10     1       2.3     8     10     1       2.1     1     2     1       2.2     1     2     1       2.3     8     10     1       2.1     1     2     1       2.2     1     2     1       2.3     1     2     1       2.1     1     2     1       2.2     1     2     1       2.3     1     2     1       2.4     1     2     1       2.5     1     2     1       2.5     1     2     1       2.5     1     1     1       2.5     1     1     1       2.7     1     1     1	iiidae	26	8	64	m	12			67	
15         7         2         6           25         7         2         1         16           4         1         2         2         2           24         4         1         4         1           5         1         4         4         1           6         2         5         13         1           7         1         2         1           8         1         3         5           91         10         7         12           1         3         10         1           1         3         10         1           1         1         2         1           2         1         3         10           3         2         7         12           1         1         2         1           2         1         2         1           2         1         2         1           1         2         1         2           2         1         2         1           2         1         2         1           2         <	iocampidae	•	64		w	-				
25         7         2         16           4         2         2         2           17         4         4         4           9         4         4         4           5         1         2         1           6         1         2         1           8         1         3         5           11         2         1         3           23         3         10         3           8         10         2         2           9         2         2         1           11         2         1         3           12         3         5         5           13         3         10         7           1         1         2         1           2         1         2         1           2         1         2         1           2         1         2         1           2         1         2         1           2         1         2         1           2         1         2         1           2 <t< td=""><td>nantriidae</td><td>15</td><td>t•</td><td></td><td>61</td><td>φ</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	nantriidae	15	t•		61	φ				
c 28 6 2 2 13  17 4 4 1 1 2 13  5 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	odontidae	25	<b>t-</b>	61	<b></b>	16				
c         26         6         2         5         13           17         4         4         4         4         1           8         1         2         1         4           5         1         4         4         1           8         1         3         4         1           11         2         1         3         1           23         8         5         5           91         10         7         12           1         3         5         1           1         1         2         17           1         1         2         17           2         1         2         17           2         1         2         1           2         1         2         1           2         1         2         1           2         1         2         1           2         1         2         1           3         1         2         1           4         1         2         1           2         1         2 <t< td=""><td>atiridae</td><td>4</td><td></td><td></td><td>44</td><td>6.7</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	atiridae	4			44	6.7				
c         26         6         2         5         13           17         4         4         4         1         2         1           6         1         1         2         1         4         1         1           6         1         1         3         4         1         1         1           8e         2         1         3         1         3         1         1           11         2         1         3         5         5         1         1           23         8         1         3         10         7         12         1           5         2         1         2         12         2         1         1           61         1         7         12         2         1         1           2         1         2         1         2         1         2           2         1         2         1         2         1         2           2         1         2         1         2         2         2           2         3         3         3         3 <t< td=""><td>tuidae</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	tuidae									
17       4       4       4       1         9       4       1       2       1         6       1       4       4       1         1       2       1       4       1         2       1       4       4       1         3       2       1       3       1         22       3       1       3       10         23       8       10       3       10         5       2       1       2       10         61       17       12       1         1       1       2       12         2       2       1         2       1       1         2       1       1         2       1       1         2       1       1         2       1       1         2       1       1         2       1       1         3       1       1         45       15       1         2       1       1         3       1       1         45       1       1	Acronyctinae	12	9	64	ĸŋ	13				4
56       1       2       1       2       1         66       1       1       2       1       1         86       1       1       3       1       1         11       2       1       3       5       1         23       8       1       3       10       10       10       12       10         8       2       2       1       2       10       12       12       12       12         8       1       2       1       2       1       2       1         8       2       2       1       2       1       2       1         9       1       2       1       2       1       2       1       2         1       2       1       2       1       2       2       2       2       2       2         2       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3         455       15       2       187       2       3       3       3       3	Agrotinae	17	*		*	₹				4
6         1         4           3         2         1         3           13         2         1         1         1           13         2         1         3         5           11         2         1         3         5           23         8         10         3         10           31         10         7         12           5         2         1         2           61         17         16         26           1         2         17           2         1         2           2         1         2           2         1         2           2         1         2           2         1         2           2         1         2           2         1         2           2         1         2           3         1         2           455         15         19         79         187         2         9	Isdeninse	•	4		п	62				H
5         1         3           18e         2         1         1           18e         2         1         1           11         2         1         3         5           23         8         5         10         7         12           31         10         7         12         7         12           61         17         16         26         1         1           27         6         1         2         17         1           27         6         1         2         17         2           2         1         2         17         2           2         1         2         1         2           2         1         2         1         2           2         1         2         1         2           2         1         2         2         2           3         1         2         2         2         9	Acontiinae	ю	-			4				
se         2         1         1         1         1         1         1         3         1         3         1         3         1         3         1         3         1         3         1         3         1         3         1         3         1         3         1         3         1         3         1         3         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4	restrinae	10	-		г	m				
see         2         1         3           11         2         1         3         5           23         8         10         3         10           31         10         7         12         3           61         17         7         12         1           1         1         2         1         2           27         6         1         2         17           2         1         2         17           2         1         2         17           2         1         2         17           2         1         2         17           2         1         2         1           2         1         2         1           2         1         2         1           2         1         2         1           3         1         2         2           455         152         19         79         187         2         9	Euteliinae	63	61						1	
see         6         1         3         5           23         8         5         5           23         8         10         6           31         10         7         12           5         2         7         12           61         17         16         26           1         1         2         17           2         1         2         17           2         1         2         17           2         1         2         1           2         1         2         1           2         1         2         1           2         1         2         1           2         1         2         1           2         1         2         1           2         2         2         2           455         152         19         79         187         2         9	dictopterinae	64				1				
23         8         5           23         8         10           31         10         7         12           5         2         7         12           61         17         16         26           1         1         1         1           27         1         2         17           2         1         2         17           2         1         2         1           2         1         1         1           2         1         2         1           3         1         2         2           455         152         19         79         187         2         9	Sarrothripinae	19			1	מא				
23     8     3     10       51     10     7     12       5     2     7     12       61     17     16     26     1       1     1     1     1       2     1     1     2     17       2     1     1     1       2     1     1     1       2     1     1     1       456     152     19     79     187     2     9	Jusiinae	11	49	н	en.	ΛĐ				۲۰
\$1     10     7     12       \$2     2     16     26     1       \$1     1     1     1       \$2     17     1     2     17       \$2     1     1     2     1       \$2     1     1     1       \$2     1     1     1       \$6     3     2     2       465     152     19     79     187     2     9	atocalinae	23	••		80	10				73
\$ 2     \$ 26     \$ 1       \$ 1     \$ 1     \$ 1       \$ 27     \$ 6     \$ 1     \$ 2     \$ 17       \$ 2     \$ 17     \$ 2     \$ 2       \$ 2     \$ 1     \$ 1     \$ 2       \$ 2     \$ 1     \$ 1     \$ 2       \$ 5     \$ 1     \$ 1     \$ 2       \$ 465     \$ 152     \$ 19     \$ 79     \$ 187     \$ 2     \$ 9	Voctuinae	18	10		<b>6-</b>	12				şi
61         17         16         26         1         1           1         1         1         1         2         17         2           2         1         1         1         2         17         2         2           2         1         1         1         1         2         2         2           456         152         19         79         187         2         2         9	aristidae	49	61							
1     1     1     2     17     2       2     1     1     1     2       2     1     1     1     1       6     3     2     2     3       465     152     19     79     187     2     3     9	ometridae	61	17		16	26	٠		1	Н
27         6         1         2         17         2           ae         2         1         1         1           b         6         3         2         2           455         152         19         79         187         2         3	ranjidae	1				Ħ				
e 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	hingidae	2.2	نف	п	63	17			64	104
ae 2 1 1 2 2 455 152 19 79 187 2 2 9	mbycidae	64	-1			1				
5 5 3 2 2 2 455 152 19 79 187 <b>2 3</b> 9	shmaeidae	64	-			г				
455 152 19 79 187 2 2 9	turniidae	ıū	co			63				
	ogether	455	152	19	7.9	187	69	•9	6	24

- (一) 庐山峻类属东洋区的127周152种, 占总数的33.42%。 如咖啡物蜜蛾Zeuzera coffeae Nietner、茶菔子蟓 Amata germanae (Felden)、根壳织蚊Promalactis symbolopa Mcyrlck、枫香小白菜蚁Thecobathra lambda (Moriuli)、 杉梢小猎蛾Polychrosis cunninghamiacola Lui et pai、三化製Tryporyza incertulas (Walker)、級叶丛蟆Locastra muscosalis Walker、麻辣糖须蟆Macalla marginata Butler、艳双点蟆Orybina regalis Leech、黑脉厚须蟆Propachys nigrivena Walker、黄壤Vitessa suradeva Moore、大黄篆叶蟆Botyodes principalis Leech、白森翅野蟆 Diastictis inspersalis (Zeller)、黑点嫩叶野翼 Lamprosema commixta Butler、虎 紋 蛀 野壤 Dichocrocis tigrina (Mooree)、 齿纹铜野鲷 Diaphania crithusalis (Walker)、 艳刺蛉 Arbelarosa rufotessellata (Moore)、 頭縁刺蛉 Parasa lepida (Cramer)、两色疑刺蟆Parasa bicolor (Walker)、马尾松斑蟆Campyloles desgodinsi Oberthur、茶 柄脉绵菀蛾Eierusia aedea Linnaeus、黄柄脉锦菀鹸Eierusia aedea magnifica Butler、茳草菀蛾Pidorus gemina Walker、条纹苔蛾Asura strigipennis (Herrich Schaffer)、 猩红苔蛾 Chionaema coccinea (Moore)、八点灰灯蛾 Creatonotus transiens (Walker)、森苔蛾Schistophleps bipuncta Hamposn、马尾松毛虫 Dendrolimus punctatus Walker、果黄枯叶嫩Trabala vishnou Lefebure、豆毒蛾Cifuna locuples Walker、乌柏森蛾 Euproctis bipuncta pex Hampson、茶漆藏Euproctis pseudoconspersa Strand、 黄羽毒蚁Pida strigipennis (Moore)、荠菜尾舟蚁Dudusa nobilis walker、构理舟载Gangarides dharma Moore、大新二尾舟蟆Neocerura wisei (Swinhoe)、点舟蛾Stigmatophorina hammamelis Mell、掌夜載Tiracola plagiata (walker)、东方勤翠夜蛾Hylophilodes orientalis Hampson、 枫香尾夜蛾Eutelia geyeri cantonensis Chu et Chen、瓜夜蛾Anadevidia hebetata (Butler)、安纽夜蛾Anua triphasnoides(Walker)、学療夜蛾Cocytodes caerules Guenec、肖毛翅夜蛾Lagoptera dotata (Fabricius)、桥夜蛾Anomis mesogona walker、 帕叶夜螅Maenas salaminia (Fabricius)、宽夜蛾Platyja umminea Cramer、选彩说娘Episteme lectrix L.、油桐尺蠖 Buzura suppressaria Guence、豹大蚕蚁Leopa oberthuri Leech等。以上蚬类主要分布在印 度一马 来 丙 亚 一带的种类,其中有些种只分布在山区。 这些分布在山区的种类, 据不完全统计,有19种,占东洋 区的12.49%。如:透新胞壁Caeneressa swinhoei (Leech)、银球祝娘Olbothrepta zonosphaera Meyrick、毛丛苍蛾 Epagoge hoshinoi (Kawahe)、峨眉银纹夜蛾Chrysodeixis omeiensis Chou et Lu、峨眉回舟敏Disparia abraama (Schaus)、及黄条灯蜕Necheloneia poultoni Obth.等。
- (二) 属古北区的有63周79种, 占总数17.36%。如: 苹果木墩 Odites leucostola Meyrick、忍冬 双斜 卷载 Clepsis semialbana Guenee、松叶小卷蛾 Epinotia rubiginosana Herrich-Schaffer、大豆食 心 虫 Leguminivora glycinivorella Matsumura、松 梢 小卷 皴 Rhyacionia pinicolana (Doubl.) 、松 梢 斑 蟆 Dioryctria splendidella Herrich-Schaffer、康薇钩载 Pseudalbara parvula (Leech)、朝鲜白灯榖 Spilarctia alba Bremer el Grey、杨枯叶蜍 Gastropacha populifolia Esper、离叶松枯叶蜍 Paralebeda plagifera Walker、并点 黄 琉 蛟 Artaxa piperita Obirthur、银二星舟蛾 Lampronadata splendida (Oberthur)、私油液纹 Bombycia ocularis Linnaeus、白斑剑纹夜 蟆 Acronicta catocaloida Graeser、后剑纹夜蛾 Anacronicta nitida Butler、白夜蛟 Chasminodes albonitens Bremer、 翠地老虎 Agrotis praecox Linnaeus、大三角地老虎 Agrotis kollari Lederer、扇夜蛾 Sinengraphe disgnosta Boursin、紫金莲夜蛾 Plusia chryson Esper、苹梨裳夜蛾 Marmonia bella (Butler)、红尺夜蛾 Dierna timandra Alpheraky、树形尺蛾 Erebomor pha consora Butler、点尾尺蛾 Euctenura pteryx nigrocitiaria Leech、三线银尺墩 Scopula pudicaria Motschulsky、红天蛾 Pergesa el penor lewisi (Butler) 等,主要分布在我国北方、苏联的西北利亚、欧洲、朝鲜、日本的种类。今天,这些种类逐渐向亚热带椎移。
- (三) 廣京洋一古北区的有149頁187种,占总数41.09%。如: 二点麦敏 Nothris heriguronis Motsumura、白线织墩Promalactis enopisema Butler、白桦詹須賀與Agrotera nemoralis Scopoli、葡萄港叶製 Sylepta luctuosalis (Guenee)、椎黑纹野製 Tyspanodes striata (Butler)、白蜡绢野製 Diaphania nignopumctalis (Bremer)、大白寮野製Polythipta liquidalis Leech、褐边霉刺墩Parasa consocia Walker、中国绿刺蚁Parasa sinica Moore、绣线网墩 Striglina scitaria Walker、异类苔酸 Miltochrista aberrans Butler、污白灯墩 Spitarctia jankowskii (Oberthur)、红霞白灯墩S。 subcarnea (Walker)、竹黄枯叶墩Philudoria divisa sulphurea Aurivillius、松茸鹭墩 Dasychira axutha Collenette、黑雾尾舟墩Dudusa sphingiformis Moore、 抹粉 舟 敏 Fentonia ocypete Bremer、波纹墩Thyatira batis Linnaeus、裳 夜 墩 Moma champa (Moore)、白斑铜冠夜蚁 Trachea auriplena Walker、灰罗夜墩 Diarsia canescens Butler、土光腹粘虫 Eriopyga turea (Linnaeus)、 葫 芦夜墩 Anadevidia peponis (Fabr.)、字类皮墩Lamprothripa lactoria (Graeser)、银纹 夜缎 Argyogramma agnata (Staudinger)、中全翅夜蚁Diachrysia intermixta (Warren)、玫瑰中夜墩Parallelia arctotaenia (Guenee)、大龙桥虫Ascotis selenaria

Schiffermaller et Denis、芝麻鬼脸天蛾 Acherontia styx Westwood、 小豆长喙天蛾 Mocroglossum stellatarum (Linnaeus) 等,多分布在东洋一古北区域内,较前两种类型为广。

这一区域蝦类以东洋区为主体, 占 总 數 的40.66%, 古北区占9.09%, 东洋 一 古北区占35.72%, 广布种占11%, 其它占3.74%。这一区域主要是农业害 虫 和栽培树种害虫。如: 三化螟、稻筒水螟、杉梢小卷蛾、乌桕毒蛾、选彩虎蛝、 水蜡蛾 Brahmaea certhia Fab.、马尾松毛虫等。

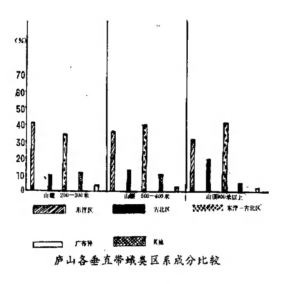
(二)海拔500—600米的山腰,这一区域原属常绿阔叶林和落叶阔叶林的混交林带。常绿阔叶林有青栲、甜槠栲、青冈栎、天竺桂、白楠、厚皮香和木荷等。落叶阔叶林成份有枹栎、锥栗、麻栎、细齿稠李、香果树、地锦槭、毛山桐子、小叶白辛树和黄檀等,偶而有台湾松林。林下灌木有白檀、大叶钓樟、红脉钓樟、山鸡椒、牛筋树、中华腊瓣花、继木、杜鹃、满山红、尖叶茶、油茶、细齿叶柃、茅栗、白木乌桕、山梅花和溲疏等。草本植物以麦冬、珠牙景天为主,箭叶淫羊藿、沙草、苔草和东风菜等次之。藤本植物种类较多,常见的有菝葜、南五味子、常春藤、络石和紫藤等。这一区域下部和沟谷中,常绿阔叶林往往占优势,这一区域是常绿阔叶林和落叶阔叶林之间的过渡地带。该区域受人为影响也较大,主要以毛竹为主,毛竹与杉木混生,林下灌木稀少,有的地方云雾茶园成片,因此蛾类也受栽培植物影响。

这一区域蝦类区系组成: 东洋区占该区总数35.91%, 古北区占12.27%, 东洋一古北区占40.45%, 广布种占9.09%, 其它占2.2%。如: 竹黄枯叶蛾、竹绒野螟Crocidophora evenoralis Walker、茶毒蛾、艳刺蛾: 油桐尺蠖、四星尺蠖 Ophthalmodes irrorataria Bremer et Grey、咖啡透翅天蛾 Cephonodes hylas Linnacus等。在南山林场以下,其它种类与山下相同。但是,海拔近800米的南山林场,因人为的影响较小,蝦类较丰富,其种类多与山顶相同,古北区种类增多。如: 齿翅三线天蛾Polyptychus dentatus (Cramer)、绒星天蛾Dolbina tancrei Staudinger、三角锤天蛾Gurelca masuriensis sangaica (Butler)、中国虎尺蛾 Xanthabraxas hemionata Guenéc、栎绿尺蛾 Comibaena delicator Werren、落叶夜蛾 Ophideres fullonica Linnaeus、蓝条夜蛾 Ischyja manlia Cramer、蚪目夜蛾 Metopta rectifasciata Ménétrés、刺槐掌舟蛾Phalera sangana Moore、朝鲜白灯蛾等。

(三)海拔800米以上至山顶(最高峰为汉阳峰,海拔1474米),这一区域植 被 类型以落叶阔叶林为相对稳定的垂直地带类型,植被组成以四照花、小叶白辛 树、 垂 珠 花、野茉莉、枹栎、锥栗、枫杨、化香树、小叶朴、庐山根、少脉根、凹叶厚朴和鹅掌 散等,林下常见的有杜鹃、满山红、白檀、茅栗、中华腊罴花、溲疏、牯岭山梅花、野鸡椿、胡枝子等,此外还有虎杖、蟾蜍灯芯草以及蕨类植物等。这一区域有台湾松林、人工营造的日本柳杉林、扁柏林和杉木林等,另外则为灌丛和草甸。

这一区域域类区系组成,核前两带不同,东洋区种类减少,只占总数31.61%, 古北区占19.86%, 东洋一古北区占41.11%, 广布种占5.31%, 其它占2.08%。这一区域 蛾类区系的特点, 古北区种类上升, 并有不少山区特有种。如: 黄条灯蛾、蛾 眉 週 舟蛾、点尾尺蛾、华画尺蛾(Iotaphora admirabilis Oberth.)、薄翅尺蛾(Deroca phasma Butler)、贡 尺 蛾 (Gonodontis aurata Prout)、树形尺蛾、虎杖雕蛾 (Lamprystica

igneola Stringer)、峨眉银纹夜蛾等。 庐山各垂直带蛾类区系成份比较如图。



## 讨 论

- (一) 庐山蛾类区系组成,以东洋区和东洋一古北区为主体,并以东洋一古北区成分占优势,组成比率为40.09%。这说明庐山蛾类区系处于东洋界北沿和古北区南沿交叉过渡地带。
- (二) 庐山是东洋区系与古北区系域类交汇地带,这与庐山植物区系关连。庐山植物区系,"在国内分区中的位置,是属于中国一日本森林植物亚区,并具有从暖温带到亚热带植物区的过渡特征"。"南北植物区系成分"在此"交汇过渡"。庐山蛾类区系受植物区系影响,故既有热带种的印度康夜蛾 Conservula indica (Moore)等,也有古北区的点尾尺蛾等。
- (三) 庐山蛾类区系的复杂性与冰期也有联系,正当北半球冰期来临时,古北区昆虫逐渐向南移,相当一部分古北区类群的昆虫,在冰期的威胁下,逐渐南移。 冰 期 过后,气温逐渐回升,耐寒的昆虫又逐渐向北移。在北移的过程中,一部分便在高山停留下来,经过长期适应、进化,形成了今天高山特有种,这就是东洋区中出现高山种的原因,而这些高山种是来自古北区的。

相反,在东洋区,原来东洋区系的昆虫,冰期来临时南移;其中有些种类,由于能忍受一定的寒冷,故仍在原地生活。当冰期过后,进入间冰期,气湿回升,东洋区系的昆虫又重新北移,有些种类也可以向山地等甚至更高地带攀登,经过长期适应、进化、演替,因而形成了东洋区内的高山种,而这些高山种是来自热带、亚热带的种类。如峨眉银纹夜蛾等。正因为这样,庐山蛾类种类繁多,区系复杂。

(四) 从庐山蛾类的垂直分布来看,由山麓到山顶,东洋区的种类,随着海拔的增高而减少,相反,古北区的种类,随着海拔的增高而相应增多,这说明庐山蛾类的垂直分布,其区系组成与海拔高度有一定的相关性。前者是负相关,后者是正相关。

### 参考文献

中国科学院动物研究所 1931 中国载类图鉴 (I)。科学出版社

中国科学院青藏高原综合科学考察队 1981 西藏昆虫。第一册。科学出版社

马世骏 1959 中国昆虫生态地理概述。科学出版社

朱弘复等 1983 中国经济昆虫志 (第三册) 夜蛾科 (一) 。科学出版社

朱弘复等 1964 中国经济昆虫志 (第六册) 夜蛾科 (二)。科学出版社

朱弘复等 1973 蛾类图册。科学出版社

朱弘复等 1979 蚁类幼虫图册。科学出版社

朱弘复等 1980 中国经济昆虫志 (等二十二册) 天教科

刘友棣等 1977 中国经济昆虫志 (第十一册) 卷蛾科。科学出版社

《庐山》编委会 1965 庐山。商务印书馆

赵仲苓 1878 中国经济昆虫志 (第十二册) 毒蛾科。科学出版社

杨集昆等 1977-1978 华北灯下载类图志 (上、下)。华北农业大学

侯学煜 1960 中国的植被。科学出版社

陈世隆等 1980 庐山的植被。自然杂志 3(3):234-267

素士美 1962 江西昆虫地理区的探讨。昆虫学报 11(1):103-164

张金泉 1981 庐山植被的垂直分带。华南师范学院地理系

**秦荣权 1979 中国经济昆虫志 (第十六册) 舟蛾科。科学出版社** 

一色周知等 1932 日本昆虫图鉴。北隆馆

Seitz, A. 1906 The Macrolepidopters of the world. Vol. I-W

## STUDY ON FAUNA OF THE MOTHS IN LUSHAN

Fang Yuqing
(Botanical Garden of Lushan)

This is first paper on the fauna of the moths in Lushan. I started investigate since May 1975, until 1982. Now identified 455 species moths belong to 32 families and 340 genera.

#### 1. The form faunal,

Oriental species, 152 species, 127 genera (33.42% of total).

Palacarctic species: 79 species, 63 genera (17.36% of total).

Oriental-Palaearctic species: 187 species, 149 genera (41.09% of total).

Oriental-Neotropic species: 2 species (0.44% of total).

Oriental-Australian species: 9 species (1.9% of total).

Palaearctic-Nesarctic species: 2 species (0.44% of total).

World'species: 24 species (5.27% of total).

From mentioned analysis can get this view: On fauna Lushan's moths, Orientalspecies and Oriental-Palaearctic species are maintay 74.5% of total, the emphasis is on the oriental-Palaearctic. Besides Palaearctic species, and Few Oriental Australian, Oriental-Neoarctic, Palaearctic-Nesarctic, World's species are have.

#### 2. Perpendicular distributed,

From the foot of the mountain to elevation of 200-300m, the Oriental species are 9.09%, Oriental-Palaearctic species are 35.72%, Elevation of 500-600m. in the middle of the mountain. Oriental species are 35.91%, Palaearctic species are 12.27%, Oriental-Palaearctic species are 40.45%, World' species are 9.09%. Other species are 2.20%. From 1000m. elevation to the top of the mountain, Oriental species are 31.61%, Palaearctic species are 19.80%, Oriental-Palaearctic species are 41.11%, World' species are 5.31%, Other species are 2.08%.

Perpendicular distributed showed. From the foot to the top of the mountain, follow height of elevation gradually add, Oriental species gradually reduce, Palaearctic species gradually add, the perpendicular distributed of the moths is relate to height of elevation.

Key words, Jiangxi Lushan Moths Fauna